Wykonał: Jakub Nowakowski

#### 1. Cele doświadczenia

Doświadczenie zostało wykonane w celu porównania czasów działania algorytmów Jarvisa i Grachama, jako algorytmów wyznaczających otoczkę wypukłą zadanego zbioru punktów.

## 2. Konfiguracja stanowiska

Procesor: intel Corei7-8750H Wersja Python'a: Python 3.7.4

## 3. Wstęp teoretyczny i przewidywania dotyczące wyników doświadczenia

Zarówno algorytm Jarvisa jak i algorytm Grachama służą do wyznaczania otoczki wypukłej zbioru punktów, jednak sposób w jaki to robią jest różny dla obu algorytmów co powoduje różnice w czasie ich działania.

Algorytm Grachama w celu wyznaczenia otoczki:

- wybiera punkt początkowy O(n)
- sortuje punkty względem współrzędnej biegunowej O(nlogn)
- redukuje liczbę punktów O(n)
- inicjalizuje stos O(1)
- przegląda wszystkie punkty O(n-3)

Ostatecznie otrzymujemy złożoność czasową O(nlon), widzimy więc że nie jest ona zależna od liczby punktów należących do otoczki.

Algorytm Jarvisa natomiast wykonuje następujące kroki:

- Wybiera punkt początkowy O(n)
- Wybiera kolejny punkt otoczki O(k\*n) (liniowe poszukiwanie kolejnego punktu O(n) powtarzane k razy, gdzie k to liczba punktów należących do otoczki)

Otrzymujemy więc złożoność czasową O(k\*n), jest ona uzależniona od liczby punktów należących do otoczki i dla k<<n algorytm ten ma złożoność liniową.

Można się więc spodziewać, że algorytm Jarvisa będzie działał szybciej, gdy k<nlogn, a więc dla zbiorów dla których liczba punktów należących do otoczki jest znacznie mniejsza od ogólnej liczby punktów.

## 4. Metodyka

Oba algorytmy były testowane na losowo wygenerowanych zbiorach, a następnie porównywane były czasy działania obu algorytmów (porównanie odbywa się pomiędzy algorytmami dla kopi tego samego zbioru punktów).

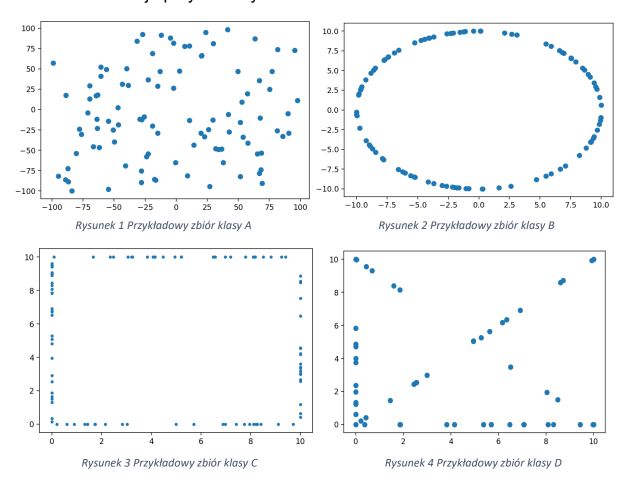
### 5. Zbiory, na których został przeprowadzony eksperyment

Zbory były generowane za pomocą funkcji umożliwiających zmiany parametrów generowania. Testy zostały przeprowadzone na zbiorach które możemy podzielić na następujące klasy:

- A. Test dla zbioru n losowych punktów o współrzędnych z przedziału [a,b]
- B. Test dla n punktów leżących na okręgu o promieniu R o środku w punkcie (x,y)
- C. Test dla n punktów leżących na prostokącie
- D. Test dla n1 punktów leżących na bokach kwadratu i n2 leżących na jego przekątnych (zbiór zawiera wierzchołki kwadratu)

Współrzędne punktów zostały wygenerowane za pomocą funkcji uniform() z biblioteki random.

Wizualizacje przykładowych zbiorów:



## 6. Wyniki przeprowadzonych testów

## Zbiory klasy A

## Możliwe problemy ze zbiorem: brak konkretnych problemów

Zbiory tej klasy zostały wygenerowane w sposób losowy, a jedynym ograniczeniem przy generowaniu punktów był zakres współrzędnych oznaczony jako[a,b] oraz liczba punktów należących do zbiorów. Ta klasa zbiorów nie powinna stwarzać problemów przy testowaniu.

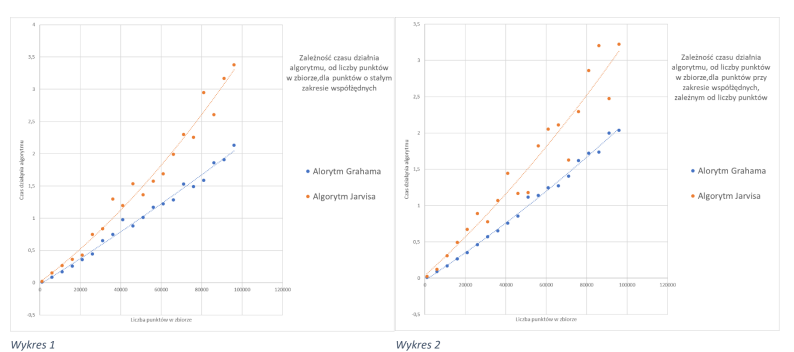
Epsilon obrane dla testów e=1e-12

Zależność czasu działania algorytmów w zależności od liczby punktów w zbiorze dla [a,b] = [-1000,1000],oraz zależność czasu działania obu algorytmów przy [a,b] = [-n,n]

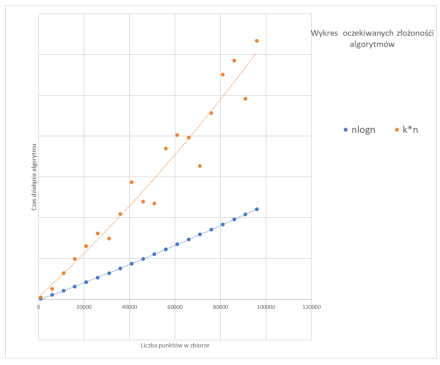
| Czasy dla [A,B] = [-1000,1000] |                                    |  |   |  |  |
|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| n                              | Liczba<br>punktów<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama<br>czas<br>działania<br>[s] | Algorytm<br>Jarvisa<br>czas<br>działania<br>[s] |  |  |
| 1000                           | 17                                 | 0,013  | 0,020   |  |  |
| 6000                           | 25                                 | 0,087  | 0,151   |  |  |
| 11000                          | 25                                 | 0,170  | 0,269   |  |  |
| 16000                          | 23                                 | 0,259  | 0,366   |  |  |
| 21000                          | 21                                 | 0,360  | 0,429   |  |  |
| 26000                          | 27                                 | 0,448  | 0,750   |  |  |
| 31000                          | 28                                 | 0,655  | 0,838   |  |  |
| 36000                          | 31                                 | 0,748  | 1,299   |  |  |
| 41000                          | 27                                 | 0,977  | 1,198   |  |  |
| 46000                          | 29                                 | 0,882  | 1,534   |  |  |
| 51000                          | 26                                 | 1,013  | 1,363   |  |  |
| 56000                          | 29                                 | 1,171  | 1,575   |  |  |
| 61000                          | 27                                 | 1,224  | 1,691   |  |  |
| 66000                          | 27                                 | 1,285  | 1,992   |  |  |
| 71000                          | 28                                 | 1,532  | 2,300   |  |  |
| 76000                          | 30                                 | 1,490  | 2,257   |  |  |
| 81000                          | 32                                 | 1,587  | 2,947   |  |  |
| 86000                          | 29                                 | 1,860  | 2,607   |  |  |
| 91000                          | 33                                 | 1,910  | 3,167   |  |  |
| 96000                          | 33                                 | 2,131  | 3,378   |  |  |

Tabela 1 Czasy działania algorytmów dla zbiorów klasy A

| Czasy dla [A,B] = [-n,n] |                                    |  |                                     |  |  |
|--------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|--|
| n                        | Liczba<br>punktów<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama<br>czas<br>działania<br>[s] | Algorytm Jarvisa czas działania [s] |  |  |
| 1000                     | 22                                 | 0,013  | 0,026                               |  |  |
| 6000                     | 21                                 | 0,090  | 0,124                               |  |  |
| 11000                    | 29                                 | 0,168  | 0,308                               |  |  |
| 16000                    | 31                                 | 0,266  | 0,494                               |  |  |
| 21000                    | 31                                 | 0,352  | 0,673                               |  |  |
| 26000                    | 31                                 | 0,464  | 0,891                               |  |  |
| 31000                    | 24                                 | 0,571  | 0,778                               |  |  |
| 36000                    | 29                                 | 0,651  | 1,070                               |  |  |
| 41000                    | 35                                 | 0,757  | 1,446                               |  |  |
| 46000                    | 26                                 | 0,855  | 1,167                               |  |  |
| 51000                    | 23                                 | 1,117  | 1,180                               |  |  |
| 56000                    | 33                                 | 1,139  | 1,824                               |  |  |
| 61000                    | 33                                 | 1,244  | 2,055                               |  |  |
| 66000                    | 30                                 | 1,275  | 2,114                               |  |  |
| 71000                    | 23                                 | 1,404  | 1,627                               |  |  |
| 76000                    | 30                                 | 1,620  | 2,297                               |  |  |
| 81000                    | 34                                 | 1,721  | 2,863                               |  |  |
| 86000                    | 34                                 | 1,738  | 3,207                               |  |  |
| 91000                    | 27                                 | 1,999  | 2,475                               |  |  |
| 96000                    | 96000 33                           |  | 3,225                               |  |  |

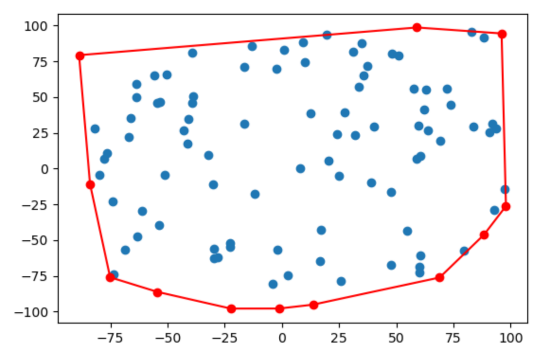


Możemy zauważyć, że wpływ rozproszenia punktów na działania algorytmów jest prawie nie zauważalny, ponadto dla losowego zbioru liczba punktów tworzących otoczkę również zależy głównie od liczby punktów w zbiorze. Widać również, że dla losowych punktów szybciej działa algorytm Grachama, oznacza to, że liczba punktów na otoczce rośnie szybciej niż logn.



Wykres 3

Widać również, że czasy działania algorytmów wyglądają podobnie jak wynikałoby to ze złożoności czasowej, dlatego też można przypuszczać, że oba zostały zaimplementowane poprawnie.



Rysunek 5 Przykładowa otoczka dla zbioru klasy A

## Zbiory klasy B

Możliwe problemy ze zbiorem: program może nie zaliczyć całego zbioru do otoczki

Punkty w zbiorach tej klasy zostały wygenerowane na okręgach o promieniu R w środku w punkcie  $(x_0,y_0)$ . Wiemy, że dla takiego zbioru wszystkie punkty należą do jego otoczki wypukłej, co jest przypadkiem pesymistycznym dla algorytmu Jarvisa, osiąga on wtedy złożoność  $O(n^2)$  ponieważ k = n. Algorytm Grachama powinien działać szybciej dla zbiorów tej klasy.

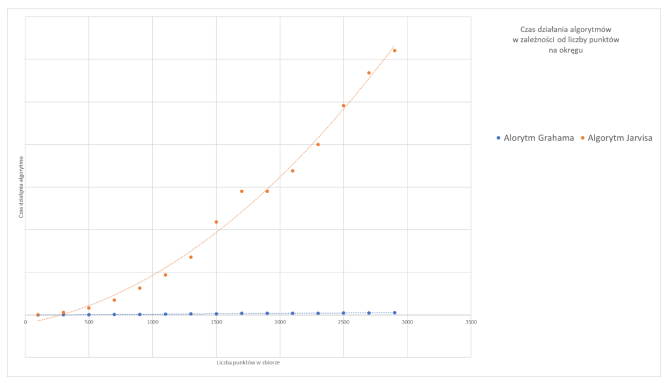
Epsilon obrane dla testów e=1e-12

Czas działania algorytmów był badany dla zbiorów wygenerowanych przy następujących parametrach:

- Środek okręgu w punkcie (0,0)
- n liczba punktów w zbiorze
- n/2 promień okręgu

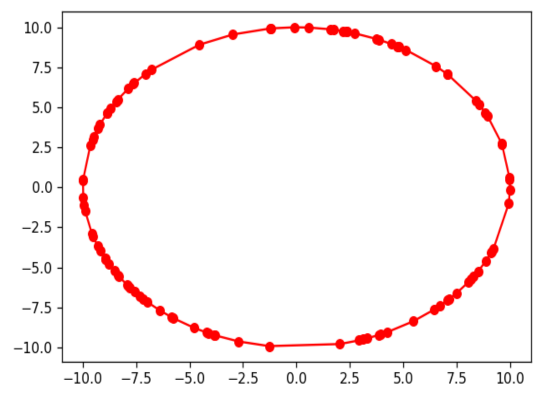
| n    | Liczba<br>punktów<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama<br>czas<br>działania<br>[s] | Algorytm Jarvisa czas działania [s] |  |
|------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 100  | 100                                | 0,001964                                       | 0,015993                            |  |
| 300  | 300                                | 0,007972                                       | 0,117733                            |  |
| 500  | 500                                | 0,012967                                       | 0,32109                             |  |
| 700  | 700                                | 0,018947                                       | 0,693568                            |  |
| 900  | 900                                | 0,029935                                       | 1,25943                             |  |
| 1100 | 1100                               | 0,031904                                       | 1,877364                            |  |
| 1300 | 1300                               | 0,048867                                       | 2,715309                            |  |
| 1500 | 1500                               | 0,051821                                       | 4,36246                             |  |
| 1700 | 1700                               | 0,077792                                       | 5,810225                            |  |
| 1900 | 1900                               | 0,077307                                       | 5,808164                            |  |
| 2100 | 2100                               | 0,080785                                       | 6,763904                            |  |
| 2300 | 2300                               | 0,07579  | 7,999223                            |  |
| 2500 | 2500                               | 0,094747                                       | 9,823156                            |  |
| 2700 | 2700                               | 0,096583                                       | 11,37317                            |  |
| 2900 | 2900                               | 0,109675                                       | 12,41061                            |  |

Tabela 2 Czasy otrzymane w testach zbiorów klasy B



Wykres 4

Zgodnie z przewidywaniami algorytm Jarvisa jest znacznie wolniejszy od Algorytmu Grachama dla zbioru zawierającego punkty leżące na okręgu. Widać też, że jego złożoność czasowa jest kwadratowa kiedy złożoność algorytmu Grachama jest znacznie niższa.

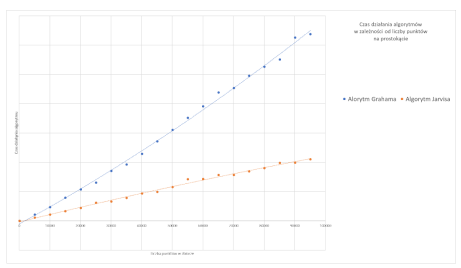


Rysunek 6 Przykładowa otoczka dla zbioru klasy B

# Zbiory klasy C Możliwe problemy ze zbiorem: program może zaliczyć do otoczki punkty współliniowe

Zbiory tej klasy zostały wygenerowane na bokach prostokąta, dlatego przy założeniu, że na każdym boku są przynajmniej 2 punkty możemy stwierdzić, że otoczka tych zbiorów powinna liczyć zawsze 8 punktów. Dla tych zbiorów lepszy powinien okazać się algorytm Jarvisa ponieważ osiąga wtedy złożoność O(8n), a jego przewaga powinna wzrastać dla rosnącej liczby punktów.

Epsilon obrane dla testów e=1e-12

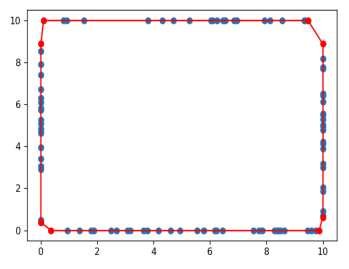


7

| n     | Liczba<br>punktów<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama | Algorytm<br>Jarvisa |  |
|-------|------------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| 100   | 8                                  | 0,004              | 0,000               |  |
| 5100  | 8                                  | 0,215              | 0,109               |  |
| 10100 | 8                                  | 0,471              | 0,215               |  |
| 15100 | 8                                  | 0,794              | 0,331               |  |
| 20100 | 8                                  | 1,075              | 0,441               |  |
| 25100 | 8                                  | 1,305              | 0,619               |  |
| 30100 | 8                                  | 1,706              | 0,662               |  |
| 35100 | 8                                  | 1,924              | 0,786               |  |
| 40100 | 8                                  | 2,290              | 0,935               |  |
| 45100 | 8                                  | 2,713              | 0,990               |  |
| 50100 | 8                                  | 3,104              | 1,152               |  |
| 55100 | 8                                  | 3,517              | 1,422               |  |
| 60100 | 8                                  | 3,909              | 1,430               |  |
| 65100 | 8                                  | 4,384              | 1,565               |  |
| 70100 | 8                                  | 4,536              | 1,569               |  |
| 75100 | 8                                  | 4,948              | 1,693               |  |
| 80100 | 8                                  | 5,259              | 1,799               |  |
| 85100 | 8                                  | 5,507              | 1,980               |  |
| 90100 | 8                                  | 6,256              | 1,988               |  |
| 95100 | 8                                  | 6,376              | 2,104               |  |

Tabela 3 Czasy otrzymane w testach dla zbiorów klasy C

Zgodnie z przewidywaniami dla tej klasy zbiorów algorytm Jarvisa okazał się znacznie wydajniejszym rozwiązaniem. Dlatego też dla zbiorów, w których k << n algorytm Jarvisa jest rozsądniejszym rozwiązaniem niż algorytm Grachama.



Rysunek 6 Przykładowa otoczka dla zbioru klasy C

## Zbiory klasy D

Możliwe problemy ze zbiorem: program może zaliczyć do otoczki punkty inne niż wierzchołki kwadratu

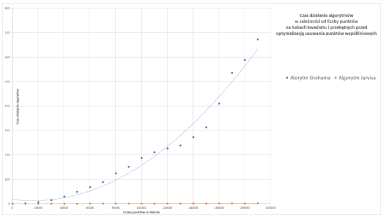
Punkty w tej klasie zbiorów zostały wygenerowane na bokach kwadratu, oraz jego przekątnych ponad to mamy gwarancję, że w zbiorze znajdują się wierzchołki tego kwadratu. Dla tego zbioru prawdopodobnie szybszy okażę się algorytm Jarvisa, ale tylko w przypadkach, kiedy liczba punktów zredukowanych przy usuwaniu tych o tej samej współrzędnej liniowej będzie znacznie większa od 4. Warto zauważyć, że punkty które zostają po precesje usuwania punktów współliniowych to tylko wierzchołki i jedna przekątna kwadratu.

Epsilon obrane dla testów e=1e-12

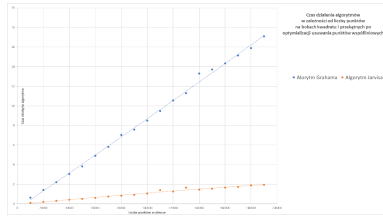
Czas działania algorytmów był badany dla zbiorów wygenerowanych przy następujących parametrach:

- n1 punkty na bokach kwadratu
- n2 punkty na przekątnych kwadratu

Testy wykazały bardzo słabą wydajność algorytmu Grachama dla tego zbioru, winna może być funkcja remove() usuwająca punkty z listy ponieważ działa ona w sposób liniowy i usuwając dużą część punktów z tego zbioru sprawia, że algorytm Grahama staje się kwadratowy, dla porównania zamieszczam wynik testów również dla algorytmu Grahama, który zamiast funkcji return przepisuje punkty nie współliniowe do nowej listy aktualizując w ten sposób zbiór punktów. Po przeanalizowaniu, wyników testów dla poprzednich klas zbiorów po aktualizacji kodu można dojść do wniosku, że ta zmiana w kodzie nie miała znaczącego wpływu na czasy działania algorytmów na tych zbiorach.



Wykres 6 Czas działania dla zbiorów klasy C przed optymalizacją usuwania



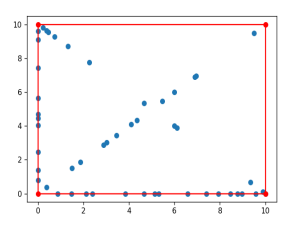
Wykres 7 Czas działania dla zbiorów klasy C po optymalizacji usuwania

| Czasy działania dla zbiorów klasy C przed<br>optymalizacją usuwania |       |                         | Czasy działania dla zbiorów klasy C po<br>potymalizacji usuwania |                     |       |       | Сро                     |                    |                     |
|---|-------|-------------------------|--|---------------------|-------|-------|-------------------------|--------------------|---------------------|
| n1  | n2    | Punkty<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama   | Algorytm<br>Jarvisa | n1    | n2    | Punkty<br>na<br>otoczce | Alorytm<br>Grahama | Algorytm<br>Jarvisa |
| 5100  | 5100  | 4                       | 2,113  | 0,115               | 5000  | 5000  | 4                       | 0,640              | 0,101               |
| 10100   | 10100 | 4                       | 7,344  | 0,244               | 10000 | 10000 | 4                       | 1,420              | 0,211               |
| 15100   | 15100 | 4                       | 15,463   | 0,389               | 15000 | 15000 | 4                       | 2,215              | 0,313               |
| 20100   | 20100 | 4                       | 29,615   | 0,539               | 20000 | 20000 | 4                       | 3,054              | 0,421               |
| 25100   | 25100 | 4                       | 49,074   | 0,618               | 25000 | 25000 | 4                       | 3,821              | 0,516               |
| 30100   | 30100 | 4                       | 68,022   | 0,763               | 30000 | 30000 | 4                       | 4,902              | 0,623               |
| 35100   | 35100 | 4                       | 89,040   | 0,798               | 35000 | 35000 | 4                       | 5,809              | 0,758               |
| 40100   | 40100 | 4                       | 124,786  | 0,986               | 40000 | 40000 | 4                       | 7,042              | 0,833               |
| 45100   | 45100 | 4                       | 151,117  | 1,073               | 45000 | 45000 | 4                       | 7,583              | 0,932               |
| 50100   | 50100 | 4                       | 187,724  | 1,186               | 50000 | 50000 | 4                       | 8,502              | 1,068               |
| 55100   | 55100 | 4                       | 211,095  | 1,195               | 55000 | 55000 | 4                       | 9,467              | 1,400               |
| 60100   | 60100 | 4                       | 226,375  | 1,270               | 60000 | 60000 | 4                       | 10,561             | 1,264               |
| 65100   | 65100 | 4                       | 238,898  | 1,351               | 65000 | 65000 | 4                       | 11,298             | 1,666               |
| 70100   | 70100 | 4                       | 273,098  | 1,451               | 70000 | 70000 | 4                       | 13,300             | 1,455               |
| 75100   | 75100 | 4                       | 312,729  | 1,553               | 75000 | 75000 | 4                       | 13,704             | 1,542               |
| 80100   | 80100 | 4                       | 410,413  | 1,887               | 80000 | 80000 | 4                       | 14,321             | 1,659               |
| 85100   | 85100 | 4                       | 535,988  | 1,802               | 85000 | 85000 | 4                       | 15,132             | 1,738               |
| 90100   | 90100 | 4                       | 588,680  | 1,962               | 90000 | 90000 | 4                       | 15,896             | 1,893               |
| 95100   | 95100 | 4                       | 672,317  | 2,091               | 95000 | 95000 | 4                       | 17,098             | 1,954               |

Tabela 2 Wyniki testów dla zbiorów klasy D

Jak widać na tym przykładzie nawet pozornie mało istotne elementy implementacji mogą mieć ogromny wpływ na czas działania programu.





## 7. Wnioski z doświadczenia

- Algorytm Grachama lepiej sprawdza się dla zbiorów w których duża część zbioru należy do otoczki
- Dla losowo wybranych punktów szybszy jest algorytm Grachama
- Gdy liczba punktów na otoczce jest mała opłaca się skorzystać z algorytmu Jarvisa który jest wtedy dużo szybszy od algorytmu Grachama
- O ile w przypadku losowych punktów różnice pomiędzy algorytmem Grachama a Jarvisa są niewielkie, dla pesymistycznego przypadku (np. okrąg) algorytm Jarvisa jest znacznie mniej wydajny
- Posiadając informacje o ułożeniu punktów możemy dobrać taki algorytm, aby znajdowanie otoczki było szybsze